



## Nyt om markvildt april 2016

### Forstyrrelse af fugle på et balancebræt – sidste chance for optælling af agerhøns

Jesper Kjær Illemann

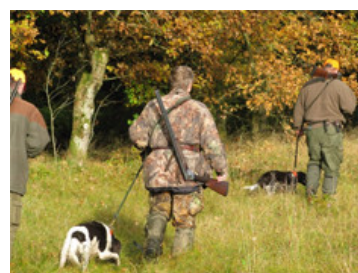
*jki@jaegerne.dk*

Agerhønsens æglægning starter i slutningen af april. Hønen skal hen over de næste 3-4 uger lægge en mængde æg der, på en årstid med kaloriefattig føde, samlet vejer lige så meget som fuglen selv! I løbet af april skal parret også finde frem til et egnet territorie, der tilbyder ideelle muligheder for redeplacering, helst i stadigt sjældnere nedvisnet græs fra året før, og som samtidig indeholder terrænelementer kyllingerne siden hen kan føres i.

Da fuglene, efter pardannelse og spredning til nye lokaliteter, ikke længere kan nyde godt af flokkens mange opmærksomme øjne og terrænkendskab, er det også klart, at enhver påvirkning ude fra er med til at lægge pres på fuglenes kondition, fred til fødesøgning i skjul for prædatorer og tryghed ved det udvalgte territorie.

Da agerhønsenes overlevelse i forvejen balancerer hårfint med terrænmæssige udfordringer, et massivt prædationstryk og truslen fra areal maskinpleje, kan yderligere modstand blive tung, der gør ende på agerhønen som jagtobjekt i Danmark.

Derfor bør enhver unødigt forstyrrelse af fuglene senest tage ophør medio april.



## Soleksponerede arealer – vær opmærksom på reglerne

Jakob Bergmann Nielsen & Lene Midtgaard

*jbn@jaegerne.dk & lmi@jaegerne.dk*

Et af de terrænelementer markvildtsrådgiverne kigger efter, når vi kommer ud på terrænbesøg, er soleksponerede arealer – og hvad er det så? Ved nærmere overvejelse forklarer begrebet næsten sig selv – der er ganske enkelt tale om områder hvor der er uhindret adgang for solens stråler. Rent praktisk kan det dreje sig om flere forskellige ting:

- Markveje
- Kortklippede spor
- Barjordsstriber
- Lærkepletter

Fælles for de nævnte elementer er at de fungerer som tørreplads for agerhøns og harer, derudover fungerer et kortklippet spor som et fint fødetilbud til harer mens en barjordsstribe også fungerer som baleplads for hønsefugle. Hvis et soleksponeret areal anlægges som et slået spor, er det vigtigt – for at få den fulde effekt – at holde det kort og ret kort endda. Som rettesnor er den klassiske gummistøvletest velegnet.

Når vegetationen holdes kort, sikrer det friske grønne skud, der ofte er mangel på ude i landbrugslandskabet, hvor vegetationen hurtigt bliver høj og grov. Mangel på føde i form af friske skud, er et stort problem for vores harer. Et soleksponeret areal i form af en barjordsstribe, vil ud over lys og varme, give hønsefugle gode betingelser for at bale. Muligheden for at finde balepladser er af stor vigtighed for vores hønsefugle, da det fungerer som et led i deres personlige hygiejne. Sandbadning holder nemlig lus og lopper i skak.

Ud over vores markvildt, nyder flere andre arter også godt af barjordsstriber. Arter som firben, snoge, biller, myrer med flere, benytter områder med bar jord til redebygning, solbadning og fødesøgning.

Barjordsstriber på op til 3 meter i bredden, der anlægges på dyrkede og braklagte arealer, er som udgangspunkt berettiget til støtte efter grundbetalingsordningen. Dog skal barjordsstriber anlægges i markens yderkant. Barjordsstriber må ikke placeres midt i marken, medmindre marken opdeles i to, når der ansøges om grundbetaling.

Barjordsstriber må ikke etableres nærmere end 5 meter fra søer, åbne vandløb, kystlinjer samt fortidsminder der er beskyttet af museumslovens §29, eksempelvis stendiger og gravhøje.

Du skal altid være opmærksom på, om et areal er beskyttet af naturbeskyttelsesloven. Det betyder at der ikke må foretages en tilstandsændring på arealerne uden forudgående dispensation.

Ved at følge nedenstående link, finder du Danmarks Jægerforbunds nye folder om natur- og vildtpleje på landbrugsarealer. Her kan du finde inspiration til din vildtpleje, og se hvilke regler der gælder på området. **<http://www.jaegerforbundet.dk/media/4151/natur-og-vildtpleje-paa-landbrugsarealer.pdf>**

Den optimale udnyttelse af de soleksponerede arealer opnås ved at der i deres umiddelbare nærhed findes krat og kantvegetation, men også en lysåben vegetation.